



Induline GL-250

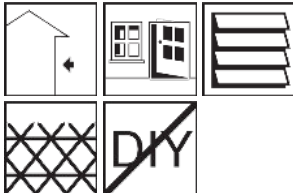
Oplosmiddelhoudende witte primer met filmconserveringsmiddel

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	30	22
	Grootte / hoeveelheid	10 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	10	20
	art.nr.		
wit	2660	■	■

Verbruik Ca. 80 - 100 ml/m² per laag



Toepassing



- **Hout in buitentoepassingen**
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Goed vloeivermogen op ruw en geïmpregneerd hout
- Isoleert houtingrediënten
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting
- Goede poriënvernetting
- Uitstekende (natte) hechting

Technische gegevens

Uitlooptijd sec (20° C, ISO 3)	Ca. 55
Bindmiddel	Speciale alkydhars
Dichtheid (20°C)	ca. 0,99 gr/cm ³
Viscositeit (20°C)	55 sec in een ISO-Cup 3 mm
Geur	oplosmiddelachtig
Glansgraad	mat
Conserveringsmiddel	3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [IG-10-Impregneergrond IT* \(7144\)](#)
- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stop \(1725\)](#)

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte 11 - 15%.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.



- **Vorbereitung**
Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Professionele verwerkers: kwasten, dorpelen, flowcoaten, spuiten alleen in gesloten cabines.
De volgende laag kan na droging met oplosmiddelhoudende of watergedragen verfsystemen worden uitgevoerd.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
Bij een verhoging van viscositeit door verdamping dit compenseren met Verdunning V 101 (viscositeit: uitlooptijd ca. 55 sec in een ISO-cup 3 mm).
Te veel verdunnen, een te hoog vochtpercentage in het hout of het niet aanhouden van de aanbevolen laagopbouw, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product beïnvloeden.

- **Droging**
Stofdroog: na ca. 3,5 uur
Af te werken: na ca. 16 uur
(bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid)
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
- **Verdunning**
Gebruiksklaar, indien nodig met max. 10% V101 verdunnen.

Opmerking

Vooraf bij seriematige productie zorgen voor een goede ventilatie en luchtverversing.
Afdichtingsproducten moeten zich verdragen met de verf en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag goed gedroogd is.
Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder

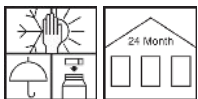
Gereedschap / reiniging



Kwast, dompelbak, flowcoater, sproeitunnel

Gereedschap direct na gebruik met Verdunning V 101 reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften afvoeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!
*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 700 gr/ltr (2010)
Dit product bevat < 700 gr/ltr VOS





Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.